

# CHOIX 1 COURS DE 4 ECTS



Composante  
UFR de  
mathématiques  
et  
informatique  
(UFR27)



Période de  
l'année  
Printemps

## Liste des enseignements

<b>Cours extérieur</b>	<b>4 crédits</b>	
Analyse de données	4 crédits	42h
Dynamique	4 crédits	42h
Microeconomics 2 (Mathematical game theory)		54h
Object oriented programming		42h
Optimisation combinatoire	4 crédits	42h
Probabilistics methods in finance		42h
Probability 2		42h
Statistiques 2	4 crédits	42h
<b>Econométrie 2</b>	<b>4 crédits</b>	<b>42h</b>
<b>International finance</b>		<b>36h</b>
<b>Introduction au calcul des variations</b>	<b>4 crédits</b>	<b>42h</b>
<b>Macroeconomics 2a</b>		<b>27h</b>
<b>Microeconomics 3 (information economics)</b>		<b>42h</b>
<b>Portfolio Choice and Asset Pricing</b>		<b>42h</b>
<b>Statistics B</b>		<b>42h</b>
<b>1 cours UE 1</b>	<b>4 crédits</b>	<b>42h</b>
Analyse de données	4 crédits	42h
Cours extérieur	4 crédits	
Dynamique	4 crédits	42h
Microeconomics 2 (Mathematical game theory)		54h
Object oriented programming		42h
Optimisation combinatoire	4 crédits	42h
Probabilistics methods in finance		42h
Probability 2		42h
Statistiques 2	4 crédits	42h